



KLUB OCHRONY ŚRODOWISKA ŚLĄSKA OPOLSKIEGO

45-064 Opole, ul. Ks. K. Damrota 1

tel. mobil. 698668806 ; 515267370
tel. mobil. ; 696018 815

Opole, 01.06.2024 r.

Uniwersytet Śląski w Katowicach

Wydział Prawa i Administracji

oraz

Zarząd Klubu Ochrony Środowiska Śląska Opolskiego w Opolu

serdecznie zapraszają

organizacje pozarządowe, członków Klubu oraz wszystkich mieszkańców Regionu, zainteresowanych problematyką związaną z ekologią

na szkolenie dot. „**Zmian klimatycznych oraz roli organizacji pozarządowych w przeciwdziałaniu tym zmianom lub ich skutkom**”

które prowadzone będzie w ramach projektu AGIT przez:

prof. dr. hab. Jacka Janię z Centrum Studiów Polarnych Uniwersytetu Śląskiego, glaciologa i geomorfologa, badacza środowiska obszarów polarnych

oraz

dr. Łukasza Maryniaka z Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego, prawnika, specjalistę z zakresu prawa cywilnego, prawa w komunikacji społecznej, prawa administracyjnego i prawa własności intelektualnej

Szkolenie odbędzie się 12 czerwca 2023 r. (środa) w godzinach 16.00 – 19.15, w sali nr 106 w Centrum Dialogu Obywatelskiego, Opole, ul. Ks. K. Damrota 1
Program spotkania

1. Przywitanie gości spotkania
2. Prowadzenie szkolenia o podanej tematyce przez prelegentów
3. Przerwa kawowa
4. Dyskusja.

Wstęp wolny

Wszelkie szczegółowe informacje znajdą Państwo w załączniku

Kierownik projektu w Uniwersytecie Śląskim
dr hab. Jacek Zrałek

Prezes/ka Klubu
Grażyna Składzień

Ze względów organizacyjnych bardzo prosimy o potwierdzenie przybycia do dnia **10. czerwca** do godz. 12.00, dzwoniąc pod numer : 698 668 806 (Grażyna Składzień) lub 696 018 815 (Andrzej Jaworowicz)

Informacje szczegółowe

Szkolenie „**Zmiany klimatyczne oraz rola organizacji pozarządowych w przeciwdziałaniu tym zmianom lub ich skutkom**” prowadzone będzie w ramach projektu AGIT „**Activation of young generation in the times of climate policy backlash in Central Europe**” finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu „Obywatele, równość, prawa i wartości”.

Szkolenie przeznaczone jest w szczególności dla osób działających w ramach organizacji pozarządowych (fundacji, stowarzyszeń), którzy chcieliby podnieść swoją wiedzę na temat zmian klimatycznych i kompetencje w zakresie prawnych możliwości wywierania nacisku na organy administracji publicznej w sprawach związanych z przeciwdziałaniem zmianom klimatycznym.

Szkolenie podzielone jest na 2 części: teoretyczną i praktyczną. Część teoretyczna składać się będzie z dwóch modułów. W pierwszym poszukiwana będzie odpowiedź na pytanie **czy w Polsce winniśmy się obawiać zanikania lodowców i lodu morskiego w Arktyce**. Przedstawione zostaną mechanizmy **oddziaływania zlodzenia** Arktyki i **zmian** w tym zakresie **na warunki pogodowe oraz klimat w Polsce**. Uczestnicy szkolenia zostaną zaznajomieni z wynikami **wieloletnich badań lodowców Spitsbergenu (arktyczny archipelag Svalbard)** prowadzonych przez zespół Centrum Studiów Polarnych Uniwersytetu Śląskiego. W toku prezentacji przedstawione będą także ciekawostki pokazujące warunki życia w czasie ekspedycji polarnych.

W ramach drugiego modułu części teoretycznej omówione zostaną podstawowe **instytucje prawne związane z ochroną środowiska i przeciwdziałaniem zmianom klimatycznym**, wątki dotyczące obowiązku władzy publicznej w przedmiocie dbania o środowisko naturalne oraz problematyka praw i wolności obywateli w zakresie publicznego wyrażania własnych poglądów i wywierania nacisków na organy władzy publicznej.

Część praktyczna zostanie natomiast poświęcona przygotowaniu i omówieniu dokumentów (pism, wniosków), jakie obywatel (lub/i organizacja pozarządowa) może składać do organów administracji publicznej lub sądu w związku z przeciwdziałaniem zmianom klimatycznym. W szczególności uwaga skupiona będzie na takich dokumentach jak:

1. wniosek o udostępnienie informacji publicznej,
2. wniosek o udostępnienie informacji o środowisku,
3. zawiadomienie o organizacji zgromadzenia publicznego,
4. przedsądowe wezwanie do usunięcia naruszenia.

Serdecznie zapraszamy

